


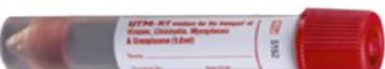




# Labo Infos

Numéro 19      avril 2012

Les laboratoires du groupe Analysis mettront à votre disposition, à compter du 2 mai 2012, les nouveaux systèmes de prélèvement microbiologique présentés ci-dessous.

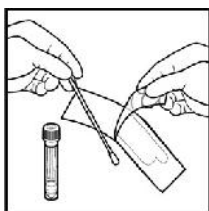
L'écouvillon à structure et composition novatrices assure une excellente récupération des germes.

Les milieux de transport garantissent la viabilité des bactéries.

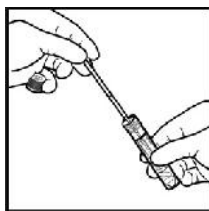
<p>Recueils courants <b>eSwab + milieu Amies</b> Milieu de transport incolore</p> 	<p>Chlamydiae - Mycoplasmes <b>eSwab + milieu UTM</b> Milieu de transport rouge</p> 	<p>Recueil de selles -coproculture <b>Fecal swab</b></p> 
<p>Délai maximum d'acheminement de l'échantillon (conservation à température ambiante) <b>48 heures</b></p>		
<p>Deux modèles disponibles :   modèle standard (bouchon rose )   modèle avec écouvillon de petite taille (bouchon orange) pour prélèvement urétral, nasal, oculaire.</p>	<p> Bouchon rouge</p>	<p>Le kit contient un dispositif permettant un recueil des selles plus hygiénique et plus sûr.  <b>Ne convient pas</b> pour l'examen parasitologique des selles, la recherche de virus (fournir dans ce cas un échantillon de selles dans un pot stérile)</p>
<p><b>Ne convient pas</b> pour la recherche de virus (utiliser dans ce cas un milieu M4RT)</p>		
<p>Les écouvillons et milieux de transport sont fournis par lot de dix unités avec :          - une notice d'utilisation          - des bons de demande d'analyses bactériologiques (cf copie du document au verso)          La date limite d'utilisation des écouvillons est notée sur la face externe des sachets</p>		

## Mode d'emploi

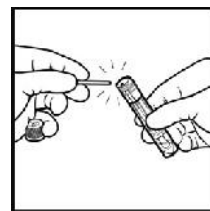
Repère de rupture      Ne pas toucher cette partie

- Ouvrir le sachet
- Effectuer le prélèvement avec l'écouvillon



- Ouvrir avec précaution le tube avec milieu de transport
- Insérer l'écouvillon dans le tube



- Casser la tige de l'écouvillon en laissant l'écouvillon dans le tube
- Bien revisser le bouchon
- Identifier le prélèvement

Les équipes des laboratoires restent à votre disposition pour tout complément d'information



Laboratoires du groupe Analysis  
Épinal Saut le Cerf - Épinal centre  
Remiremont - Thaon les Vosges,  
Golbey - Charmes

## DEMANDE D'EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE

Groupe Analysis

Nom ou cachet du prescripteur	Cadre réservé labo
-------------------------------	--------------------

Nom :

Nom de Jeune Fille :

Prénom :

Date de naissance :

/ /

Sexe :

M

F

Adresse : N°

Rue

Localité :

Code postal

Analyse demandée :

## Renseignements cliniques

Fièvre ?

OUI

NON

Voyage récent ?

OUI

NON

Traitement antibiotique  
en cours ?

OUI

NON

dans les 3 mois précédents ?

OUI

NON

Si oui, nom de l'antibiotique :

Autre ?

Hospitalisation récente ?

OUI

NON

Nom ou cachet du préleveur  
(si différent du prescripteur)Inscrire ci-dessous la date et l'heure de  
prélèvement ou de recueil

Date : / /

Heure : H

Questionnaire au verso à compléter

Résultats à faxer

Résultats partiels à transmettre

Copié à : .....

## DEMANDE DE MATÉRIEL

Écouvillons eSwab standard (x 10)	Kit ECBU	Pot Urines « Mycobactéries »
Écouvillons eSwab fin (x10)	Kit Coproculture	Milieu de transport « Virus »
Écouvillons avec milieu UTM (x 10)	Kit Parasitologie selles	Pot stérile
Chlamydiae-Mycoplasmas (+ écouvillons secs)	Kit Sang dans les selles	Flacons Hémocultures (2 + 2)
	Kit Expectations	Bons de demande d'examen

Renseignements complémentaires : compléter la rubrique correspondante  
(les recommandations de prélèvement sont indiquées dans la notice de chaque kit)

## ECBU

1/ Nature du recueil si différent de milieu du jet :

1<sup>er</sup> jet ☐ Sonde à demeure ☐ Sondage extemporané ☐Urétrostomie droite ☐ gauche ☐

Collecteur pénien, poche nourrisson, durée de mise en place \_\_\_\_\_ min

2/ Contexte clinique : Douleurs fosses lombaires ☐ Atteinte neurologique ☐Intervention dans la sphère uro-génitale ☐

## Examen microbiologique des selles

Aspect des selles : Solides ☐ Molles ☐ Liquides ☐

Nombre de selles par jour : \_\_\_\_\_ Durée de la diarrhée (en jours) : \_\_\_\_\_

Cas groupés de gastro-entérites ☐ Consommation poissons, coquillages ☐

*Coproculture standard : recherche de Salmonella, Shigella, Campylobacter (et Yersinia chez l'enfant et l'adulte de moins de 20 ans). Autres recherches sur prescription explicite.*

## Lésions et suppurations cutanées

Type de prélèvement : Superficiel ☐ profond ☐

Localisation : \_\_\_\_\_

Folliculite ☐Furoncle ☐Impétigo ☐Érythrasma ☐Érysipèle ☐

## Prélèvements uro-génitaux

Leucorrhée - Vulvo-vaginite ☐ Cervicite ☐Urétrite ☐ Ulcération génitale ☐

## Hémocultures

Fièvre d'origine indéterminée ☐Suspicion d'endocardite\* ☐Infection liée à un dispositif intra-vasculaire\* ☐

\* Respecter les procédures spécifiques de prélèvement

## Infections ORL

Angine aiguë ☐Angine ulcéro-nécrotique ☐Angine à fausses membranes ☐Otitite moyenne aiguë ☐ Sinusite ☐Infection du conduit auditif externe ☐

## Sécrétions broncho-pulmonaires

Exacerbation de bronchite chronique ☐Mucoviscidose ☐

Groupe

ANALYSIS

LBM Lefèvre &amp; Petit, Épinal, 03 29 68 04 04

LBM Giretti &amp; Vicarini, Remiremont, 03 29 62 11 34

LBM Sudour, Golbey, 03 29 34 33 34

LBM Culard, Épinal, 03 29 82 36 32

LBM Muthieu, Thion les Vosges, 03 29 39 60 70

LBM Piroux, Charmes, 03 29 38 86 59